

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/707,338	CUBERO PITEL, JOSE ANTONIO							
Examiner	Art Unit							
Binh X. Tran	1765							

							LXammer														
								Bin	Binh X. Tran 1765												
		*=						19	SSII	F C	LAS	SIF	CA.	ΓΙΩΝ	J					<u> —</u>	
			ORI	SINAL	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<u> </u>									CE(S)					
CLASS SUBCLASS CLASS								LASS		CROSS REFERENCE(S) SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
					-	17 19 19 19 19 19 19 19 19															
216 14 216 INTERNATIONAL CLASSIFICATION					_			-	<u>-</u>			 		v n	+						
	1	KNAII		CLA		<u>.</u>										<u> </u>			-		
H	0	1	В	13/00					.										 -		
				/			, m = -	<u> </u>						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							
					/																
				, , ,	1								, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
					1																
	1	<u>!!</u>	,]		N.						 			ľ							
	h	in b	٠ ٧	T	rav	3	/10/	06		1	2					То	tal Clair	ns Allo	wed:	18	
	D	(Ass	\ <i>\</i> sistan	t Exa	miner	·) (E	Date)						* 54	FIGN	1						
		//		10		(2	- (Λ						EX	AMINE		O.G.	•	C	D.G.	
3/13/								12/						3-2	AMINER 20-06	P	rint Claim	(s)		nt Fig	
(Legal Instruments Examiner) (Date)						b	(Primary Examiner)							1			6				
								· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						N		<u></u>				-	
	c	laim	s rei	num	bered	d in th	ne sam	e ord	er as p	oreser	nted by	/ appli	cant	ПС	PA		T.D.		F	₹.1.4	
	_	ल		*****		व			<u> </u>		H	<u>a</u>			1	* * - * - * 1	<u> </u>	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		क	
	Final	rigin		* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	Final	Origin	***********	inal	Origina		Πa	Origina		ina	gi	\(\frac{1}{2}\)	Origina	444444	Final	Original	
i	LL,	ō	0 0 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1 0 1		ш	Ö			ō			ō		ட	ō		- ō		Ш	ō	
	1	1				31			61			91			121		151			18	
	2	2				32			62		- 1	92			122		152			18	
	3	3				33			63			93			し コンプマート・・・・		153			18	
	4	4	_			34			64			94			124	*********	154	 :::::::::::::::::::::::::::::::::::		18	
	6	5				35			65			95	- H - T - T - H - H - H - H - H - H - H		125		155	-		18	
	9 10	<u>6</u> 7				36 37			66			96 97			126 127		156 157	1111111111111		18 18	
	10	8				38			68			98	- 1		400		158			18	
	7	9				39			69			99			400		159			18	
	12	10				40			70		:1	100			130	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	160			19	
•	13	11				41			71			101			131		161			19	
	14	12		-		42			72			102		il	132		162			19	
	15	13				43			73	**************************************		103			133	4 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 · 1 ·	163			19	
	8 16	14 15				44			74 75			104			134		164 165			19	
	17	16				45 46			76				- A + A + F + A + A + F + F + F + F + F +		136		166		 	19 19	
	18	17				47			77			407	- 1 0 0 1 1 1 0 7 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		137		167			19	
•	5	18				48			78			1.00			138		168			19	
		19							79			109	**************************************		139		169			19	
		20				50			80			110			140		170			20	
		21				<u> </u>	**************************************		01			111			141	**************************************	171			20	
		22				<u>52</u>			82	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		112			142		172		<u> </u>	202	
	1	-) -]				L '7			1 02			. 447					・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			1 2A	